

# Internationale Kongresse

25 Symposien (S01 bis S25)  
zu den Innovationen von IT und Telekommunikation  
Herausragende Kongresse  
in Deutschland, Europa und weltweit



## Kongreß I Vier ganztägige Symposien Produktionstechnik im Umbruch Entwicklung zu integrierten Systemen

- S01 Plenarveranstaltung
- S02 Bausteine integrierter Produktionssysteme
- S03 Handhabungs- und Transportsysteme der integrierten Fertigung
- S04 Integrierte Produktionstechnik: Qualitätssicherung und Verfügbarkeit
- S05 Mechanische Schnittstellen in der flexiblen Fertigung

## Kongreß III Vier ganztägige Symposien Expertensysteme in Planung und Produktion

- S10 Perspektiven der Expertensysteme in den Unternehmen
- S11 Wissensbasierte Diagnosesysteme
- S12 Wissensbasierte Planungssysteme
- S13 Wissensbasierte Systeme im Produktionsbereich

## Kongreß V Vier ganztägige Symposien Fortschritte der Automatisierungstechnik mit Mikroelektronik-, SenS0r- und Computertechniken

- S18 Entwicklungsstand und -tendenzen der Automatisierungstechnik
- S19 Flexible Automatisierung von Maschinen und Anlagen mit speicherprogrammierbaren und numerischen Steuerungen
- S20 Rechnerunterstützung für dezentrale betriebliche Informationsverarbeitung in Fertigungszellen und -inseln
- S21 SenS0rtechnik: Schlüsseltechnologie der Prozeßautomatisierung

## Kongreß II Vier ganztägige Symposien Computer-gestützte und Technologieorientierte Logistik

- S06 Distributions-Logistik
- S07 Technologie-orientierte Logistik
- S08 Logistik-Gesamtkonzepte
- S09 Kosten-orientierte Logistik

## Kongreß IV Vier ganztägige Symposien Planung und Organisation rechnerintegrierter Produktion

- S14 CIM-Architekturen / CIM-Strategien / Info-Management
- S15 PPS: Integrativer Baustein in neuen CIM-Realisierungen
- S16 Fortschritte der neuen CAD-Technologie
- S17 BDE: Notwendige Voraussetzung für leistungsfähige CIM-Anwendung

## Kongreß VI Vier ganztägige Symposien Konzepte und Netzwerke für die Industriekommunikation

- S22 Grundlagen und internationale Standards der Industriekommunikation
- S23 Protokolle mit speziellen Einsatzigenschaften
- S24 Planung, Entwurf und Betrieb von Rechner-Netzen
- S25 Rechnerintegrierte Produktion im Einsatz und Normung